

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### КЛАСИФІКАЦІЯ

	Міжнародний стандарт	Показники
Тип навантаження на покриття для підлоги в громадських приміщеннях	EN 1307	32 General

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Міжнародний стандарт	Показники
Загальна товщина	ISO 1765	10,50 мм, 9,50 мм
Товщина ворсу	ISO 1766	7 мм
Вага	-	4900 г/м <sup>2</sup>
Склад ворсу	-	BCF PA6.6
Одиниця виробництва продукції	-	Плитка
Кількість штук у паці	-	16

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	Міжнародний стандарт	Показники
Показники пожежної безпеки	EN 13501-1	Cfl-s1

### ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	Міжнародний стандарт	Показники
Індекс зниження ударного шуму	EN ISO 717-2	28 dB
Клас комфорту	EN 1307	LC5
Кольоростійкість	ISO 105-B02	≥ 5